



CURSO PARA LA OBTENCIÓN DEL CARNE PROFESIONAL DE OPERADOR INDUSTRIAL DE CALDERAS

OBJETIVOS:

Proporcionar los conocimientos para la preparación de examen de Operador Industrial de Calderas. Conocer el funcionamiento de las calderas pertenecientes a la clase 2 de la ITC-MIE-AP-01 del reglamento de Equipos a Presión R.D. 2060/2008, y ser conscientes de los peligros que puede ocasionar una falsa maniobra, así como un mal entretenimiento o una mala conducción.

DURACIÓN DEL CURSO: 30 horas

LUGARES Y FECHAS DE IMPARTICIÓN:

SEVILLA

Días: 21, 22, 23 de abril y 5, 6 y 7 de mayo de 2014.

Horario: De 16:00 h. a 21:00 h.

Lugar de Impartición: ATISAE. Pol. Industrial Parsi. C/ Parsi 7, nº 11, puerta 4. Sevilla.

HUELVA

Días: 21, 22, 23, 24, 28 y 29 de abril de 2014.

Horario: De 16:00 h. a 21:00 h.

Lugar de Impartición: ATISAE. Pol. Ind. Polirroja, Calle C, nave 227. Huelva.

CAMPO DE GIBRALTAR

Días: 10, 11, 21, 22, 23 y 24 de abril de 2014.

Horario: De 16:00 h. a 21:00 h.

Lugar de Impartición: ATISAE. Avda. Rosa García López Cepero, 7. Los Barrios. Cádiz.

CÓRDOBA

Días: 10, 11, 21, 22, 23 y 24 de abril de 2014.

Horario: De 16:00 h. a 21:00 h.

Lugar de impartición: ATISAE. Pol. Ind. Las Quemadas, C/ Gabriel Ramos Bejarano, parc. 119, 1º C.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

Cuota por asistente: 590 € (exento de IVA).

El precio Incluye: clases presenciales, entrega de manual técnico.

Subvenciones para trabajadores en activo: Si desea información de la financiación total o parcial de nuestros cursos que su organización puede obtener por bonificaciones en sus cotizaciones de la Seguridad Social, Consúltenos.

INSCRIPCIONES: [Formulario pdf](#)

Contacto: formacion-sevilla@atisae.com

PROGRAMA:

1. Conceptos básicos.
2. Generalidades sobre calderas.
3. Combustión.
4. Disposiciones generales constructivas en calderas pirotubulares.
5. Disposiciones generales constructivas en calderas acuotubulares.
6. Accesorios y elementos adicionales para calderas.
7. Tratamiento de aguas de calderas
8. Conducción de calderas y su mantenimiento.
9. Reglamento de aparatos a presión.

Todos los participantes recibirán un **CERTIFICADO DE FORMACIÓN**
Cualquiera de los cursos de **FORMACIÓN ABIERTA** puede impartirse "A MEDIDA"
para personal de su empresa. Solicite **OFERTA PERSONALIZADA**